

## Паспорт

Скамейка уличная «Лицей УНИ без  
СПИНКИ»



**Центральный офис, Москва – розничная и оптовая торговля:**

111558, г. Москва, ул. Молоствовых, д. 14А

Тел/Факс: +7 (495) 248-03-18 многоканальный

(время работы офиса с 9:00 до 19:00 по московскому времени)

**Отдел продаж:** zakaz@hobbyka.ru

**Тендерный отдел:** tender@hobbyka.ru

**Бухгалтерия:** buhgalt@hobbyka.ru

**Отдел закупок:** zakupka@hobbyka.ru

**Маркетинговый отдел:** marketing@hobbyka.ru

**Сервисный центр:** service@hobbyka.ru

**Отдел доставки:** logist@hobbyka.ru

**Связь с руководителем:** boss@hobbyka.ru

**Представительство ООО «Хоббика» в Санкт-Петербурге:**

Телефон: +7 (812) 649-03-73

**Электронная почта:** spb@hobbyka.ru



## Паспорт

Скамейка уличная «Лицей УНИ без спинки»

### Назначение:

Удобство и выгодная цена, уличной скамейки «Лицей УНИ без спинки», безусловно являются ее неоспоримым преимуществом. Скамейка «Лицей УНИ без спинки», позволит вам без труда комфортно разместить ваших гостей на свежем воздухе. Вы будете приятно удивлены ее удобством.

### Габаритные размеры:

Длина: 600 – 3000 мм

Ширина: 600 мм

Высота: 445 мм

Вес: от 26 кг

Высота сиденья:

445 мм

Ширина сиденья:

600 мм

### Свидетельство о приемке:



Штамп ОТК

\_\_\_\_\_ 2. Дата выпуска.

### Изготовитель:

ООО "Хоббика" 111558, г. Москва, ул. Молостовых, д. 14А

### Упаковка:

Стрейч-пленка; воздушно-пузырчатую пленку; скотч

### Материалы:

Опоры: Сталь. Порошковое полимерное покрытие по каталогу RAL.

Сиденье: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие – атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком. Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

### Комплектация:

Опора стальная	от 1,5 до 2,0 м:	2 шт	от 2,0 до 3,0 м:	3 шт
Брус на сидение и спинку:		5 шт		
Саморез 4,5x40		20 шт		30 шт

### Сборка и монтаж:

1. Освободить изделие от упаковки. Проверить комплектность, ознакомиться с паспортом.
2. Для удобства осуществляйте сборку вдвоем. Установить левую и правую опору так, чтобы меньшее расстояние до крепежных отверстий бруса смотрели друг на друга. Затем произвести сборку опор и бруса с помощью мебельных болтов, шайб, гроверов и гаек, как показано, брус устанавливать радиусными кромками к опоре.

